

---

# Nachhaltige Wasserwirtschaft in Deutschland

## Identifizierung gegenläufiger Trends und Handlungsempfehlungen

### Publication

[Report](#)

### Citation

Kahlenborn, Walter; R. Andreas Kraemer 1998: Nachhaltige Wasserwirtschaft in Deutschland. Identifizierung gegenläufiger Trends und Handlungsempfehlungen - Zusammenfassung. Ecologic - Gesellschaft für Internationale und Europäische Umweltforschung, Berlin.

Kahlenborn, Walter; R. Andreas Kraemer 1998: Nachhaltige Wasserwirtschaft in Deutschland. Identifizierung gegenläufiger Trends und Handlungsempfehlungen - Zusammenfassung. Ecologic - Gesellschaft für Internationale und Europäische Umweltforschung, Berlin.

### Language

German

### Authorship

[R. Andreas Kraemer](#)

Walter Kahlenborn

### Year

1998

### Dimension

20 pp.

### Project ID

[955](#)

### Table of contents

Einleitung  
Nachhaltigkeit und ihr Bezug zur Wasserwirtschaft  
Aktuelle Situation der Gewässermorphologie

Aktuelle Situation der Wassermengenwirtschaft  
Aktuelle Situation der Gewässerqualität  
Aktuelle Situation der wasserwirtschaftlichen Institutionen  
Synopsis aktueller Trends in der Wasserwirtschaft  
Bewertung aus Sicht der Nachhaltigkeit  
Handlungsoptionen  
Schluss

## Keywords

[Water](#)

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/12927>